Index of Claims

Applic	ation/C	ontrol	No.
--------	---------	--------	-----

10/673,678

Examiner

Ryan P. Fiegle

Applicant(s)/Patent under Reexamination

JACOB ET AL.

Art Unit

2183

√	Rejected
11	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Z	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

					_																										
Cla	aim	Date						Cl	aim	<u> </u>	_			ate				_	CI	aim	Date										
Final	Original	1/20/06									Final	Original										Final	Original	ţ							
	1	1								\dashv		51		П			┪	寸	寸	\neg	┫		101		1			\Box	ヿ	寸	\neg
	2	1	П							\neg		52		П				寸	ヿ	十	1		102		1	—			┪	\dashv	ᅥ
	3	1								\neg		53		П				\dashv	寸	\neg			103		1	T		1	寸	ヿ	
	4	1										54		П					T	7			104		1			П	\neg	ヿ	
	5	1								\neg		55		П		一	寸						105		1	· ·					
	6	1										56				\neg			7	寸	7		106		1					\neg	
	7	1										57				一				T	7		107		1	T		\Box	ヿ	T	
	8	1	П									58				一		Ì		T			108		\top					T	
	9	1										59	Г	П		一		\exists	T	T			109		1					T	
	10	1	П									60		П		一			T	T			110		1				\neg		
	11	1										61		П									111						T	T	
	12	1										62					Ī						112						\neg	\exists	
	13	1										63											113			Π			\Box	T	
	14	1										64											114						\neg	T	
	15	٧										65											115							П	
	16	1										66											116			Γ					
	17	1										67					\Box						117							\Box	
	18	1										68											118			П		П	\neg	\exists	
	19	1										69											119			Г				T	
	20	1				Г						70		П	\Box	П	\neg		П				120			Π		П	\neg	П	
	21	1										71				T			П				121					П			
	22	1										72											122					П			
	23											73											123								
	24									\Box		74				\neg			\Box	T			124						П	П	
	25									\Box		75							П				125			Π				П	
	26											76				\neg				П			126			Г				T	
	27											77											127						\Box		
	28											78											128		Т	П	Г		П	П	
	29											79											129			L.					
	30											80											130		Т					\Box	
	31											81											131		\mathbb{L}	\prod				\Box	
	32											82											132							\Box	
	33											83	L	\Box						\Box			133		\perp	匚	匚			$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$	
L	34	_	<u> </u>	Ш				Щ	$oxedsymbol{oxed}$	_		84	$ldsymbol{oxed}$	Ш			I	_[[_[134		Ĺ	L	<u> </u>		\Box	_[
L	35						<u> </u>	L.	L			85		Ш				[135		L	L	<u> </u>	Ш		\perp	
	36	<u> </u>	_	Ш		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			86	<u> </u>			[[[136					Ш	$oldsymbol{\bot}$	\perp	
L	37							Ш	Ш		L	87	_	Ш					[137		\perp	<u>L</u>	<u> </u>	Ш		_[
L	38						<u> </u>					88	L				Į				_		138			L	<u>L</u>	Ш	[\perp	
L	39	_		Ш		<u>_</u>			<u>_</u>			89	_	Ш						\perp	_		139		1		_	Ш		\perp	
L	40						Щ.		L		L.	90		Ш				_[L	140			匚		Ш		_[
	41	<u> </u>	L.			L.	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_		91		Ш	\Box	_	_			_	_	<u></u>	141	ot	_	1_	<u> </u>	Ш	$ \bot $	\perp	
<u> </u>	42	<u> </u>	Щ	Ш		<u> </u>	$oxed{oxed}$	L	$ldsymbol{f eta}$			92	<u> </u>	Ш		_				\perp	_	L	142	Щ.	\perp	_		Ш	_		
	43	<u> </u>	Щ	Ш		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	\Box	<u> </u>	93	<u> </u>	Ш				_		_	_	<u></u>	143	oxdot	_	1_	<u> </u>	Ш		\perp	
	44		Щ	Ш		<u> </u>	Щ	<u> </u>	匚		<u> </u>	94		Ш					_	_	_		144		4	<u> </u>	<u>_</u>	Ш		_	_
	45		Щ	Ш		Щ	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш	Ц.	_	<u> </u>	95	<u> </u>	Щ			ļ			\perp	_		145		\perp	\perp	<u> </u>	Ш		\perp	
<u></u>	46	<u> </u>	<u> </u>	Ш		<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	_		96	<u> </u>	Щ	Ш			\dashv		_	_	<u> </u>	146	\vdash	\perp	1_	<u> </u>	Ш			
L	47		<u> </u>	Щ		<u> </u>	<u> </u>	L.	ļ_		<u> </u>	97	<u> </u>	Ш			_		_	_			147	$\sqcup \bot$	\perp	_	L	Ш		_	_
<u> </u>	48	ļ	<u> </u>	Щ		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		98	<u> </u>	Щ	Щ	_	_	ļ		4		<u></u>	148	\sqcup	_	1_	Щ	Ш	_	_	
<u></u>	49		<u> </u>	L		<u> </u>		Ц.	L.		<u> </u>	99	<u> </u>	Ш				_	_	\dashv	_		149	\sqcup	_	\perp	<u> </u>		_	_	
L	50	乚	<u> </u>	Ш				L	l			100	1	ıl	li			- 1	- 1			1	150		1	1	1	Ιİ	- 1	- 1	